(19)KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

100247137 B1

number:

(43) Date of publication of application:

09.12.1999

(21)Application number: 1019960030940

(71)Applicant:

LG.PHILIPS LCD CO.,

(22)Date of filing:

29.07.1996

(72)Inventor:

KIM, JONG HYEON

KWON, SUN BEOM OLEG YAROSHUICHUQ

YURI REZNIKOF

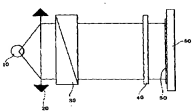
(51)Int. Cl

G02F 1/1337

(54) METHOD FOR FABRICATING MULTI-DOMAIN LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: A multi-domain liquid crystal fabrication method is provided to prevent the damage of a substrate from dust and static electricity caused by a traditional rubbing method and reduce the number of processes by forming a " multi-domain with the light irradiation of one time.



CONSTITUTION: A polyvinyl cinnamate(PSCN) is used as photosensitive polymer of an alignment layer(50). The direction of an alignment axis is converted from parallely to the polarization direction

of an ultraviolet ray into perpendicularly to the polarization direction of an ultraviolet ray according to the increasement of an energy density of the ultraviolet ray emitted from a mercury lamp. The alignment axis direction of the alignment layer(50) controls the direction of liquid crystal molecules to be injected in a liquid crystal cell by changing the absorption energy density of the alignment layer(50). A two domaindivided substrate(60) is formed by irradiating the substrate(60) with the ultraviolet ray twice through a mask (40) with a transparent region and an opaque region. Therefore, the vertically arranged liquid crystal makes it easy to write and store optical information into binary code.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (19991012)

Patent registration number (1002471370000)

Date of registration (19991209)

Number of trial against decision to refuse (1999102000006)

Date of requesting trial against decision to refuse (19990209)

한국공개특허 제98-10523호

[첨부그림 1]

馬1998-0010523

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁶ 9025 1/1337	(11) 공개번호 특1998-0010523 (43) 공개일자 1998년04월30일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1996-0030940 1996년(17월 09일
(71) 출원인	엘자전자 주식회사 구자홍
(72) 발명자	서울특별시 명등포구 여의도동 20번지 권순범
	서울특별시 강남구 개포동 주공아파트 82-206
	유리 레즈니코프 .
	우크라이나 공화국, 252004, 케이브, 테레쉬켄키프스카 에스티알. 3, 에어피파. 2
	옵레그 야로쉬츄크
	우크라이나 공화국, 카이브, 쿠스EH나이스카 에스티알, 11, 에이피피, 95
	김종현
(74) 대리인	서울특별시 강남구 대치동 934변지 산한골드빌라 201호 하상구, 하영옥
ALL S = 015	

公从哲子: 있告

(54) 멜티도메인 액정설의 제조방법

82

본 발명은 액정표시장치, 특히 덜티도메인으로 배양된 액정셀의 제조방법에 관한 것으로, 액정의 방향의 자외션이 노출강도 및 노출시간의 변경에 따라서 배향막의 감광성 물질의 배열방향이 변경되며 이로의해 서 액정의 배향방향도 달라지게 된다. 이러한 성질을 이용하여 델티도메인의 액정셀을 만드는 방법을 제 공한다.

445

<u>⊊</u>5

HARE

[발명의 명칭]

멜티도메인 액정셀의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

도1은 본 발명의 실시예에 적용된 광배양물질인 PSCN-1의 구조를 LIEH내는 도면.

도2는 본 발명의 실시예에 적용된 광배양물질만 PSCN-2의 구조를 나타내는 도면.

도3은 본 발명의 실시예에 적용된 팽배양물질인 PSCH-3의 구조를 나타내는 도면.

도4는 본 발명의 실시에에 적용된 광배양물질인 PSCN-4의 구조를 나타내는 도면.

도5는 본 발명의 실시에에 적용된 멀티도메인 배향축 방향이 설정된 기판을 만드는 방법을 LIEH내는 도면.

도6는 본 발명의 제3실시예에 따라 제조된 액정셀의 시야각특성을 보여주는 도면.

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : Hg램프

20 : 집광기

30 : 편광기

40 : 광마스크

50 : 배향막

60 : 기판

[발명의 상세한 설명]

[발명이 속하는 기술분야 및 그 분이의 종래기술]

본 발명은 역정설에 있어서 밀티도메인 제조방법에 관한 것으로서, 특히 광배양을 미용한 멀티도메인의 액정셀 제조방법에 관한 것이다.

광학적 정보를 기록하고 영상화하는 액정표시장치의 기본적인 구성요소는 2개의 기판과 그 사이에 주업되는 액정으로 미루어져 있다. 미 곳에 정보를 저장하고, 탐독하기 위해서는 액정표시소자의 군일한 밝기와 높은 콘트라스트비를 가진 액정셀을 만들어야 하고 미를 위해서, 가능한한 액정의 군일한 배양이 되도록하였다면 하다

기판 위에 액정의 배열을 균일하게 하기 위해서 중합체물질을 성막하며 특수한 치리를하며 액정의 배열을 균일하게 할 수가 있다. 이러한 방법으로 가장 흔하게 사용하는 방법 중에 하나는 기계적인 러방법이다. 그러나, 러방은 몇 가지의 중대한 결점을 가지고 있다. 첫째로, 러방시 배양막 위에 먼지와 정전기가 말 생되고 이로 인해서 박막트랜지스터에 손상을 압할 우려가 있다. 둘째로, 러방시 생기는 미세한 홀미 빛 의 산란과 액정셀의 불규칙한 상변이를 일으킬 수가 있다.

다른 배향처리방법으로는, 편광된 자외선을 감광성중합체(photosensitive polymer)에 조사를 하여 액정의 배혈을 제미하는 방법도 잘 알려져 있다(M. Schadtet al, Jpn. J. Appl. Phys, 31(1992)2155; T. Marusii 및 Yu. Rezikov, Mol. Meter, 3(1993)161). 감광성물질의 배양능력은 광조사에 의해 발생되는 미방성에 의해서 결정된다. 현재, 플리비닐신나메이트(PYCh. polywinyl-cinnamate, M. Schadt et al, Jpn. J. Appl. Phys., 31(1992)2155, 플리실록산(PS:polysiloxane, 한국특히 92463호) 및 플리데미드 등은 액정 표시장치의 배향막을 미루는 광배향 물질로 널리 사용되고 있다. 광배양물질의 배향촉(easy axis) 방향미 편광된 자외선의 편광방향에 수직하게 재배열하는 성질을 미용하여 배향방법을 제어할 수가 있다.

이러한 광배양처리는 러빙에 의한 배향처리보다 이정이 많다. 러빙법과는 달리, 러빙에 의해서 발생되는 배양면에 정전기 및 먼지가 없고, 감광성중합체는 배향총의 이지촉의 방향과 방위각의 엉커링에너지랑을 조절하는 것이 가능하므로, 이것으로 액정셀에서 방향자분산을 임의로 조절하는 것이 가능하게 된다. 본 발명에 따른 광배양 공정은 서로 직각방향인 2개의 가능한 배향촉를 가진 멀티도메인을 만드는 것이 가능 하다.

중래의 광배향법을 적용하여 달티도메인 액정셀을 얻기 위한 2가지 방법이 제안되고 있다. W. Gibbon et al.에 따른 방법(Nature 351(1991), 49)은 단립방향으로 감광성물질을 러빙 후 편광된 광선으로 마스크를 통해서 다시 지외선이 기판에 조사하여서 초기의 러빙방향애 작각으로 배향된 배향촉을 만든다. 이 기판과, 중합제(일정한 방향으로 러방]로 성막된 다른 기판과 이를 기판 사이에 주입되는 액장으로 구성된 액정셀은 마스크의 투명부에 대용하는 명역에서 90° 트위스트된 구조를 만든다. 그러나, 이 방법은 태양 면 위의 미세홍을 만들어서 먼지, 정전기를 발생시키는 중합제의 러빙법을 사용하는 것이 필수적이므로 문제가 있다. 이 방법의 다른 수정안은 P. Shenon et al(Nature 366(1994),532)에 의해서 만들어 졌다. 광대양 만을 러빙하는 대신, 면광된 광선을 초기의 뒷대배양 등 자산한다. 이 방법의 다른 수정안은 P. Shenon et al(Nature 366(1994),532)에 의해서 만들어 졌다. 광대양 만을 러빙하는 대신, 면광된 광선을 초기의 뒷대생으로 유지한다. 이 방법으로 상기한 단을 금록되지만, 제조공정 광학성질(배양된 배향축의 방향)을 제조정하기 위하며 수직편광된 광선으로 2번 노출하는 것이 필수적이라는 다른 단점을 가지고 있다.

그러므로, 본 발명의 목적은 상기한 증래의 방법이 가진 단점을 극복하기 위하여, 러빙벌을 사용하지 않고 액정셀의 멀티도메인을 제조하는 방법을 제공하는 것이고, 공정 중에 광학적 성질을 다시 조정하는 일 없이 동일한 광학장치로 멀티도메인을 형성하는 멀티도메인 액정셀 제조방법을 제공하는 것이다.

[발명이 이루고자 하는 기술적 과제]

상기한 목적을 달성하기 위해서 본 방명은 자외선의 편광방향과 90°인 배향축 방향이 조사에너지밀도가 증가함에 따라서 초기 배향축방향과 수직하게 변하는 광배양물질의 특성을 미용한다. 이 방법은 다음의 단계로 구성되어 있다.

- 광감성 중합체가 성막된 기관을 준비하는 단계 : 및 - 상기한 배향층의 영역마다 편광된 자외선의 에너 지밀도를 차등되게 조시하여 흡수된 에너지 밀도가 다른 멀티도메인된 배향층을 형성하는 단계로 이루머 전다.

또한, 이 자외선의 에너지 말도에 의해서 배향층의 배향축 방향이 결정되는 배향층을 적용하며 멀티도메 인 액정셀을 제조하는 용정은 다음의 단계로 구성된다.

- 감광성 중합체가 성막된 제1기판 및 제2기판을 준비하는 단계 : - 상기한 제1기판과 제2기판 중 적머도 하나에 배항층의 복수의 영역에서 편광된 자외선으로 배향막 흡수에너지밀도를 차용되게 하여 말티도메인 배향층을 형성하는 단계 : 및 - 상기한 제1 및 제2기판의 배향층이 서로 마주 보도록 두 개의 기판을 합 참하며 동방적인 상태에서 액정을 주입하는 것으로 이루머진다.

이때, 배향축의 방향을 결정하는 에너지 밀도는 조사되는 자외선의 노출강도 혹은 노출시간 등을 차등되게하여 조절할 수가 있다.

본 발명의 또 다른 특징은 액정의 배향을 위한 감광성물질이 다음을 포함한다는 것이다.

자외선의 편광방향과 수직인 액정의 배형방향은, 자외선의 노출강도 및 노출 시간의 변경에 의해 변하는 배향막 감광성물질의 배열방향에 의해서 달라지게 된다. 또한, 배향촉 방향은 배향막의 흡수에너지 밀도 (Delexptexp)에 의해서 결정된다.

예를 들면, PSCN-1물질(도1)을 250m의 파장에서 lexp = 2mW/cm의 강도로, texp = 5 min(0 = 0.6J)까지로 고압 Hg편프의 편광된, 비여과된 광선으로 조시하면 광선의 면광방향과 평행하게 배향촉이 생성되고, texp > 10 min에서는 배향촉의 방향이 광선의 면광방향에 직각이 되도록 생성된다. 이 중간의 시간대에서 는 안정한 배향이 되어진다.

노출시간 대신 노출강도를 변경하여도 같은 효과를 얻을 수 있다. 예를 들면, 5분의 노출시간과 2mW/am의

노출강도로 광선에 노출시킨 PSCH-1물질은 광선의 편광방향에 평향한 배향축을 만들고, 같은 시간으로 4짜/짜의 강도로 노출시키면 편광방향에 수직한 방향으로 배향축이 생성된다.

또한, 배향축이 수직방향으로 방향전환을 하는데 필요한 시간은 하나의 배향축방향만을 보이는 물질인 PYBN-1을 도평하며 효과적으로 조절할 수 있다. 예를 들면, 광선의 편광방향에 수직인 안정한 배향축을 가지는 광배향제 PSCN-2의 질량당 10%로 첨가하면 문턱에너지밀도는 2배 감소한다. 같은 효과가 다른 광 배항물질(도3의 PSCN-3), 도4의 PSCN-4)에서도 획득된다.

이로 인해서, 셀에서 액정의 멀티도매인 방향을 가지도록 새롭고 간편한 방법을 제시하는 것이 가능하게 된다. 발명의 기본적인 이론은 배향막에 흡수되는 흡수에너지말도를 변경하여 배향면의 배향축방향을 조 절하도록 하고 이것으로 액정셀에서 멀티도메인 방향자의 방향을 제어하도록 하는 것이다.

본 발명에 의하면, 도메인의 제조시 광마스크의 사용횟수가 감소하고 광학장치를 다시 배열하지 않고도 광시야각 특성을 가진 멀티도메인의 액정표시장치를 만드는 것이 가능하게 된다. 또한, 제시된 방법은 배 향촉의 2개의 방향으로 정보가 암호화되는 고밀도 광학정보저장을 위해서 적용되어질 수 있다.

도5는 본 발명에 따른 한 실시예의 기본적인 장치를 보여주고 있다. 기판(50)은 강광성물질(50)로 성막되어서 막의 흡수에너지원도(0)의 변화에 의해서 배향축이 변하는 효과를 보이도록, 바랭프에서 나온 자외선이 편광판(30), 집광기(20)를 통해서 기판(60) 위의 광마스크(40)로 조사되어 진다. 광마스크 자체는 광선에 대해서 2가지 다른 투광도를 가지는 2가지의 구성요소로 이루어져 있다. 이 각기의 투광도의 크기는 주어진 노출시간과 강도의 조합에 따라서 달라지며, 이 제1영역의 조사에너지 말도는 조사에너지의 문 탁치보는 작아서 광선의 편광방함에 평향하도록 배향촉을 만들도록 한다. 동시에, 제2명역의 조사에너지의 모드는 조사에너지원도의 문력치보다는 국민로 자외선의 편광방향과 수직이 되도록 배향촉을 만든다. 결과적으로, 감광성물질의 제1명역은 광선의 편광방향에 평향한 배합촉을 보이고, 제2명역은 광선의 편광방향과 소직인 배향촉을 보이다. 선의 편광방향과 수직인 배향축을 보인다.

본 발명에 (마라서 영역을 구분하는 다른 방법은, 수직한 배향축을 만드는 조건과 조합하여서 이 영역에서 노출시간을 고정하여서 만들어 진다. 투명영역과 불투명영역을 가지는 참마스크를 통해서 2단계로 기판에 조사합으로써 이루어진다. 감광성물질에 2가지 영역을 만드는 제1단계는 일정시간동안 평마스크의 투명부 로 광선을 조사하여 배합축이 광선의 편광병향에 수직이 되도록 하고, 제2단계는 광마스크를 제거하고 모 든 감광성물질의 면에 배합축이 편광방향에 평행하도록 하는 시간동안 조사하는 것이다.

본 발명은 도I에서 설명된 액정의 수직방향으로 픽셀이 생산됨으로써 광학적 정보가 2진법교드로 기록된 액정셀에 정보가 저장되도록 미용될 수 있다.

또한, 본 발명은 광시야각 특성을 가진 멀티도메인 액정표시장치를 실현하는 것이 가능하다. 도6은 이 디스프레이의 기본적인 디자인을 보여주고 있다. 이것은 마웃하는 도메인과 90°로 서로 직교하여 배형되고 마주보는 기관 사미에서 액정이 트위스트된 TM(twisted nematic) 멀티도메인구조를 가지고 있다. 각 도메인은 미웃하는 도메인과 비대청한 시야각특성을 보이나 미골을 할한 거시적인 특성은 고일한 시약각특성을 가진다.

본 발명의 바람직한 예는 특별한 실시애를 참조로하며 더 설명될 것이다. 이를 실시예가 본 발명을 설명하는 유압한 것은 아니고, 언급된 조건과 물질로만 제한되는 것이 아니라는 것은 알 수 있을 것이다. 다양한 수정안이 이 기술의 종사자들에게는 쉽게 획득될 수 있을 것이다.

노출강도의 조절로 생성된 멀티도메인의 액정생 1,2-디크로로메탄과 크로로벤젠를 1:1로 혼합하여 중합 체 물질 PSCN-1을 용해하여 이 중합체의 농도를 10g/l로 만든다. 회전속도를 2500rev/min로 스핀코팅하 여 중합체를 성막한 후 중합체로 성막한 기판을 200°c에서 2시간동안 예비건조한다.

도5에 묘사된 형태로 기판이 조성된다. Hg범포가 자외선원으로 사용되고, 광마스크 면에서의 자외선 총전력은 250mm에서 2mm이다. 광마스크 자체는 (4×4)mm의 크기의 정사각형 픽셀로 2가지의 다른 투광도를 가지고 있다. 광마스크의 조사된 전부위는 2×3mm이다. "투명한" 픽셀의 투광도는 85페이고. "불투명한" 픽셀의 투광도는 85페이고. "불투명한" 픽셀의 투광도는 85페이고. "불투명한" 픽셀의 투광도는 80페이고. "불투명한" 픽셀의 투광도는 80페이고. "불투명한" 픽셀의 투광도는 80페이고. 기판에 광조사와 건조 후에, 액정셀의 투광도는 30페이 액정불의 전기 생경을 50 μm가 되도록 하고 셀에 액정불을 71.48에-000를 실 온에서 주입한다. 방향자가 서로 수직한 방향으로 배열된 것이 편광현미경으로 관찰되었다.

노출강도의 조절로 생성된 멀티도메인의 액정셀 PSCN-2 율질 20X와 PSCN-1 뮵질 80X를 광배양조성물로 시용한 것 이외에는 제1실시예와 동일한 조건으로 실시하였다. 기관에 광조사는 5분동안 수행되었고 제1실 시예와 동일한 결과를 내었다.

노출강도의 조절로 생성된 멀티도메인의 액정셀 PSCM-3 통질을 광배양조성물로 사용한 것 미외에는 제1실 시예와 동일한 조건으로 실시하였다. 100°c에서 셀에 액정을 주입하였고 ZLI 4801-000은 동방상이다. 기 판에 자외선의 조사는 16분 동안 수행되었고, 제1실시예와 동일한 결과를 내었다.

[제4 실시에]

노출강도의 조절로 생성된 멜티도메인의 액정셀 PSCM-4 물질을 함배양조성물로 사용한 것 미외에는 제1실 시예와 동일한 조건으로 실시하였다. 100°c에서 셀에 액정을 주합하였고 ZLI 4801 000은 동방상미다. 기 판에 자외선의 조사는 20분 동안 수행되었고, 제1실시예와 동일한 결과를 내었다.

노출시간의 조절로 생성된 멀티도메인의 액정셀 제1실시예와 동일한 조건으로 기판을 준비하였다. 우선,

기판에 광마스크 없이 자외선의 조사를 5분 동안 수행하였다. 즉, 기판 전지역이 조사되었다. 그후, 기판은 광마스크를 통해서 자외선을 10분 동안 조사받았다. 광마스크는 4×4㎡ 크기의 정사각형 확실의 형태로 구성되고 2가지의 투광도를 가지고 있다. 광마스크의 조사되는 지역은 2×3㎡이다. "투명한" 확설의 투광도는 98%이고, "불투명한" 확설의 투광도는 1%이다. 그후, 광마스크는 제거되고, 액정설이 조립된후 상기한 액정 ZLI 4801 000이 주입된다. 결과적으로, 제1실시에와 유사한 멀티도메인이 액정설이 생산되었다.

[제6 실시예]

장시아각 특성을 가진 액정셀 표시장치의 제조 상기한 투명전극 및 광배양 전극총으로 성막된 2개의 기판 이 제[실시예에 따라서 준비한다. 기판은 (3×3)짜 크기의 "투명한(T=65%)" 및 "불투명한(T=30%) 정사 각형으로 미루머진 체스판과 같은 배열로 이루어진 광마스크를 통해서 조사되었다. 조사는 15분 동안 수 행되었다. 웰캡을 5 μ교로 조정한 액정셀의 방향자방향이 트위스트된 구조의 도메인을 만들도록 배치한다. 셀에 100억의 온도에서 액정이 주입되고 주입된 액정, LC ZL148이-000은 동방상이다. 제조된 셀의 시야각 특성은 도6에 LL와 있다.

[발명의 효과]

상기한 여러 실시예를 통해서 본 발명은 전기한 목적을 이용할 수가 있었다. 즉, 종래의 러방법이 가진 단점을 국복하지 않고 액정셀의 멀티도메인을 제조하는 방법을 제공하였고, 공정 중에 광학적 성질을 다 시 조정하는 알없이 동일한 광학장치로 당티도메인을 가진 배합막을 얻을 수 있는 방법을 제공하였다. 이 로 만하여, 기존의 러방법에 의한 먼지나 정전기에 의한 기판의 손상을 방지할 수 있을 뿐 아니라, 1회의 광조사로 멀티도메인을 형성하는 것이 가능하면로 공정수를 줄이는 것이 가능하다. 이로 인하여 간편하게 멀티도메인의 배합막을 얻는 것이 가능하게 되었다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

감광성 중합체가 성막된 배향촉이 기판을 준비하는 단계 : 및 상기한 배향총의 각 영역에 서로 다른 에너 지밀도를 가진 자외선을 조사하는 단계로 구성되는 멀티도메인 형성방법.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기한 자외선의 에너지 밀도가 기판으로 노출되는 시간에 의해서 조절되는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 형성방법.

청구함 3

제1함에 있어서, 상기한 자외선의 에너지 밀도가 기판으로 노출되는 자외선의 강도에 의해서 조절되는 것 을 특징으로 하는 멀티도매인 형성방법.

청구하.

제1항에 있어서, 상기한 영역을 나누는 수단이 영역마다 투명도가 다른 마스크를 이용하는 것을 특징으로 하는 광배양을 이용한 멀티도메인 형성방법.

청구함 5

제1항에 있어서, 상기한 광중합체가 PSCN-1, PSCN-2, PSCN-3, 및 PSCN-4으로 이루어진 군에서 선택하는 것을 특징으로 하는 얼티도메인 형성방법.

청구한 6

제1항에 있어서, 서로 인접하는 영역의 배향방향이 서로 수직인 것을 특징으로 하는 팽배양을 이용한 멀티도데인 형성범법.

청구한 7

김광성 중합체가 성막된 제1기판 및 제2기판을 준비하는 단계 : 상기한 제1기판과 제2기판증 적어도 하나 의 배향층의 각 영역에 서로 다른 에너지밀도를 가진 자외선을 조사하는 단계 : 및 상기한 제1기판과 제2 기판의 배향층이 서로 마주보도록 두 개의 기판을 합착하며 액정을 주입하는 단계로 미루어지는 멀티도메 단 액정셀 제조방법

청구항 (

제가함에 있어서, 상기한 자외선의 에너지밀도가 기판으로 노출되는 시간에 의해서 조절되는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 액정별 제조방법.

청구함 9

제7항에 있어서, 상기한 자외선의 에너지밀도가 기판으로 노출되는 자외선의 강도에 의해서 조절되는 것 을 특징으로 하는 멀티도메인 액정셀 제조방법.

청구한 10

제7항에 있어서, 상기한 영역을 나누는 수단이 영역마다 투명도가 다른 마스크를 이용하는 것을 특징으로 하는 달티도메인 액정셀의 제조방법.

특 1998-0010523

청구함 11

제7할에 있어서, 상기한 광종함제를 PSCN-1, PSCN-2, PSCN-3, 및 PSCN-4으로 미루머진 군에서 선택하는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 액정셀의 제조방법.

청구한 13

제7함에 있어서, 서로 인접하는 영역의 배향방향의 서로 수직인 것을 특징으로 하는 멀티도메인 액정셀의 제조방법.

청구항 13

제7항에 있어서, 상기한 제1기판과 제2기판과 사이에 액정이 트위스트된 구조로 배열되도록 마주보는 배 향촉의 방향이 서로 수직이 되도록 제1기판과 제2기판을 합착하는 것을 특징으로 하는 멀티도메인을 형성 하는 방법.

※ 참고시항 : 최초출원 내용에 의하며 공개하는 것임.

ΞĐ

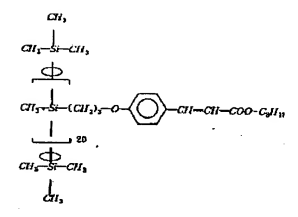
501

*⊊0*12

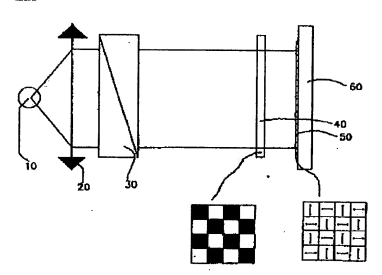
CII,
CII,—Si—CII,

CH, S (CH)





5.05



특 1998-0010523

5.00

